

スラスラ

できる

日商簿記 1 級

問題集

工簿・原計

PART  
II

解答用紙

# 目次

## Chapter 1

### 標準原価計算 P2

- |       |    |        |     |
|-------|----|--------|-----|
| ● 1-1 | p2 | ● 1-9  | p5  |
| ● 1-2 | p2 | ● 1-10 | p6  |
| ● 1-3 | p2 | ● 1-11 | p7  |
| ● 1-4 | p3 | ● 1-12 | p8  |
| ● 1-5 | p3 | ● 1-13 | p9  |
| ● 1-6 | p3 | ● 1-14 | p10 |
| ● 1-7 | p4 | ● 1-15 | p11 |
| ● 1-8 | p4 |        |     |

## Chapter 2

### 標準原価計算（歩減が発生する場合） P12

- |       |     |        |     |
|-------|-----|--------|-----|
| ● 2-1 | p12 | ● 2-9  | p18 |
| ● 2-2 | p13 | ● 2-10 | p19 |
| ● 2-3 | p13 | ● 2-11 | p19 |
| ● 2-4 | p14 | ● 2-12 | p20 |
| ● 2-5 | p15 | ● 2-13 | p20 |
| ● 2-6 | p16 | ● 2-14 | p21 |
| ● 2-7 | p17 | ● 2-15 | p21 |
| ● 2-8 | p18 |        |     |

## Chapter 3

### 工程別標準原価計算 P22

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| ● 3-1 | p22 | ● 3-3 | p25 |
| ● 3-2 | p24 | ● 3-4 | p26 |

## Chapter 4

### 標準個別原価計算 P28

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| ● 4-1 | p28 | ● 4-2 | p29 |
|-------|-----|-------|-----|

## Chapter 5

### 直接標準原価計算 P31

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| ● 5-1 | p31 | ● 5-2 | p32 |
|-------|-----|-------|-----|

## Chapter 6

### 原価・営業量・利益関係の分析 P34

- |        |     |        |     |
|--------|-----|--------|-----|
| ● 6-1  | p34 | ● 6-14 | p38 |
| ● 6-2  | p34 | ● 6-15 | p38 |
| ● 6-3  | p35 | ● 6-16 | p39 |
| ● 6-4  | p35 | ● 6-17 | p39 |
| ● 6-5  | p35 | ● 6-18 | p40 |
| ● 6-6  | p36 | ● 6-19 | p40 |
| ● 6-7  | p37 | ● 6-20 | p40 |
| ● 6-8  | p37 | ● 6-21 | p40 |
| ● 6-9  | p37 | ● 6-22 | p41 |
| ● 6-10 | p37 | ● 6-23 | p41 |
| ● 6-11 | p37 | ● 6-24 | p41 |
| ● 6-12 | p38 | ● 6-25 | p41 |
| ● 6-13 | p38 |        |     |

## Chapter 7

### 予算編成 P42

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| ● 7-1 | p42 | ● 7-2 | p44 |
|-------|-----|-------|-----|

## Chapter 8

### 予算統制 P46

- |       |     |        |     |
|-------|-----|--------|-----|
| ● 8-1 | p46 | ● 8-6  | p51 |
| ● 8-2 | p47 | ● 8-7  | p53 |
| ● 8-3 | p48 | ● 8-8  | p54 |
| ● 8-4 | p49 | ● 8-9  | p54 |
| ● 8-5 | p50 | ● 8-10 | p55 |

## Chapter 9

### 事業部制 P56

- |       |     |        |     |
|-------|-----|--------|-----|
| ● 9-1 | p56 | ● 9-6  | p61 |
| ● 9-2 | p57 | ● 9-7  | p61 |
| ● 9-3 | p58 | ● 9-8  | p62 |
| ● 9-4 | p59 | ● 9-9  | p62 |
| ● 9-5 | p60 | ● 9-10 | p63 |

# Chapter 1

## 標準原価計算

1-1

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 2p

▶ 解答編 72p

完成品原価  円

月末仕掛品原価  円

内訳：標準直接材料費  円

内訳：標準直接材料費  円

標準直接労務費  円

標準直接労務費  円

標準製造間接費  円

標準製造間接費  円

1-2

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 3p

▶ 解答編 72p

直接材料費差異  円 ( )

直接労務費差異  円 ( )

製造間接費差異  円 ( )

(注) ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

1-3

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 3p

▶ 解答編 73p

直接材料費差異  円 ( )

内訳：価格差異  円 ( )

数量差異  円 ( )

(注) ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

1-4



標準時間 5分

▶ 問題編 4p

▶ 解答編 73p

材料受入価格差異  円 ( )

(注) ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

1-5



標準時間 10分

▶ 問題編 4p

▶ 解答編 73p

直接労務費差異  円 ( )内訳：労働賃率差異  円 ( )労働時間差異  円 ( )

(注) ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

1-6



標準時間 10分

▶ 問題編 5p

▶ 解答編 74p

製造間接費差異  円 ( )内訳：予算差異  円 ( )操業度差異  円 ( )能率差異  円 ( )

(注) ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

# 1-7



標準時間 **10分**

▶ 問題編 5p

▶ 解答編 75p

製造間接費差異  円 (      )

内訳：予 算 差 異  円 (      )

操 業 度 差 異  円 (      )

変動費能率差異  円 (      )

固定費能率差異  円 (      )

(注) (      ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

# 1-8



標準時間 **10分**

▶ 問題編 6p

▶ 解答編 76p

製造間接費差異  円 (      )

内訳：管理可能差異  円 (      )

操 業 度 差 異  円 (      )

(注) (      ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

1-9



標準時間15分

▶ 問題編 6p  
▶ 解答編 77p

仕 掛 品

前月繰越 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	原 価 差 異 ( )
賃 金 給 料 ( )	次 月 繰 越 ( )
製 造 間 接 費 ( )	
( )	( )

価 格 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

数 量 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

賃 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

時 間 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

予 算 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

操 業 度 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

能 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

(注) 【   】内には勘定科目を、(   )内には金額を記入しなさい。  
なお、不要な欄には「-」と記入のこと。

1-10

標準時間15分

▶ 問題編 7p

▶ 解答編 79p

仕 掛 品

前月繰越 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	原 価 差 異 ( )
賃 金 給 料 ( )	次 月 繰 越 ( )
製 造 間 接 費 ( )	
( )	( )

価 格 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

数 量 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

賃 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

時 間 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

予 算 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

操 業 度 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

能 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

(注) 【   】内には勘定科目を、(   )内には金額を記入しなさい。  
 なお、不要な欄には「-」と記入のこと。

1-11



標準時間15分

▶ 問題編 8p  
▶ 解答編 82p

仕 掛 品

前 月 繰 越 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	原 価 差 異 ( )
賃 金 給 料 ( )	次 月 繰 越 ( )
製 造 間 接 費 ( )	
( )	( )

価 格 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

数 量 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

賃 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

時 間 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

予 算 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

操 業 度 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

能 率 差 異

【           】 ( )	【           】 ( )
-------------------	-------------------

(注) 【   】内には勘定科目を、(   )内には金額を記入しなさい。  
なお、不要な欄には「-」と記入のこと。

1-12



標準時間15分

▶ 問題編 9p

▶ 解答編 84p

仕 掛 品

月初仕掛品原価	完成品原価
A 材 料 ( )	A 材 料 ( )
B 材 料 ( )	B 材 料 ( )
C 材 料 ( )	C 材 料 ( )
D 材 料 ( )	D 材 料 ( )
小 計 ( )	小 計 ( )
	原 価 差 異 ( )
当月製造費用	月末仕掛品原価
A 材 料 ( )	A 材 料 ( )
B 材 料 ( )	B 材 料 ( )
C 材 料 ( )	C 材 料 ( )
D 材 料 ( )	D 材 料 ( )
小 計 ( )	小 計 ( )
合 計 ( )	合 計 ( )

	価 格 差 異	数 量 差 異	合 計
A 材 料	( ) 円	( ) 円	( ) 円
B 材 料	( ) 円	( ) 円	( ) 円
C 材 料	( ) 円	( ) 円	( ) 円
D 材 料	( ) 円	( ) 円	( ) 円
合 計	( ) 円	( ) 円	( ) 円

(注) 計算した差異につき、有利な差異は十、不利な差異は一の記号を ( ) 内につけなさい。

1-13



標準時間15分

▶ 問題編 10p

▶ 解答編 87p

損 益 計 算 書

(単位：円)

I 売上高		6,300,000
II 売上原価		
1. 期首製品棚卸高		
2. 当期製品製造原価	_____	
合        計		
3. 期末製品棚卸高	_____	
標準売上原価		
4. 原 価 差 異	_____	_____
売上総利益		=====

1-14

標準時間 **20**分

▶ 問題編 10p  
▶ 解答編 88p

(注) 勘定記入は ( ) 内に金額を記入しなさい。(金額単位：円)

材 料		仕 掛 品	
買掛金 ( )	仕掛品 ( )	材 料 ( )	製 品 ( )
材料受入価格差異 ( )	材料数量差異 ( )	材料受入価格差異 ( )	次期繰越 ( )
/	次期繰越 ( )	材料数量差異 ( )	( )
/	( )	/	( )
/	( )	( )	( )
( )	( )	前期繰越 ( )	
前期繰越 ( )			

製 品		売上原価	
仕掛品 ( )	売上原価 ( )	製 品 ( )	損 益 ( )
材料受入価格差異 ( )	次期繰越 ( )	材料受入価格差異 ( )	/
材料数量差異 ( )	( )	材料数量差異 ( )	( )
/	( )	( )	( )
( )	( )		
前期繰越 ( )			

材料受入価格差異	
買掛金 ( )	売上原価 ( )
/	製 品 ( )
/	仕掛品 ( )
/	材料数量差異 ( )
/	材 料 ( )
( )	( )

材料数量差異	
材 料 ( )	売上原価 ( )
材料受入価格差異 ( )	製 品 ( )
/	仕掛品 ( )
( )	( )

1-15



標準時間10分

▶ 問題編 11p

▶ 解答編 90p

仕 掛 品

期首仕掛品原価 ( )	当期完成品原価 ( )
直接材料費 ( )	標準改訂差額 ( )
直接労務費 ( )	期末仕掛品原価 ( )
製造間接費 ( )	/
標準改訂差額 ( )	
( )	( )

標準改訂差額引当金

( )	( )
-----	-----

※ 不要な ( ) には、— を記入しなさい。

# Chapter 2

## 標準原価計算(歩減が発生する場合)

2-1

標準時間 5分

▶ 問題編 12p

▶ 解答編 91p

(1) 正常仕損費を明示しない方法 (第1法)

標準原価カード (製品1個あたり)

費 目	標準消費量	標準価格	金 額
標準直接材料費	<input type="text" value="kg"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
	標準直接作業時間	標準賃率	
標準直接労務費	<input type="text" value="時間"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
	標準直接作業時間	標準配賦率	
標準製造間接費	<input type="text" value="時間"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
		製品1個あたりの総標準原価	<input type="text" value="円"/>

(2) 正常仕損費を明示する方法 (第2法)

標準原価カード (製品1個あたり)

費 目	標準消費量	標準価格	金 額
標準直接材料費	<input type="text" value="kg"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
	標準直接作業時間	標準賃率	
標準直接労務費	<input type="text" value="時間"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
	標準直接作業時間	標準配賦率	
標準製造間接費	<input type="text" value="時間"/>	<input type="text" value="円"/>	<input type="text" value="円"/>
		製品1個あたりの正味標準原価	<input type="text" value="円"/>
正常仕損費	<input type="text" value="円"/>	× 4%	= <input type="text" value="円"/>
		製品1個あたりの総標準原価	<input type="text" value="円"/>

2-2



標準時間 10分

▶ 問題編 13p

▶ 解答編 92p

完成品原価  円月末仕掛品原価  円内訳：標準直接材料費  円内訳：標準直接材料費  円標準直接労務費  円標準直接労務費  円標準製造間接費  円標準製造間接費  円正常仕損費  円正常仕損費  円

2-3



標準時間 5分

▶ 問題編 14p

▶ 解答編 93p

正常仕損量  個異常仕損量  個

# 2-4

標準時間 **15**分

▶ 問題編 15p  
▶ 解答編 93p

## 標準原価カード（製品1個あたり）

費目	標準消費量	標準価格	金額
標準直接材料費	kg	円	円
	標準直接作業時間	標準賃率	
標準直接労務費	時間	円	円
	標準直接作業時間	標準配賦率	
標準製造間接費	時間	円	円
	製品1個あたりの正味標準原価		円
正常仕損費	円	× 2%	= 円
	製品1個あたりの総標準原価		円

## 仕掛品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	原価差異 ( )	
	月末仕掛品原価 ( )	
( )	( )	

### 価格差異

### 賃率差異

### 予算差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 数量差異

### 時間差異

### 操業度差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 仕損費差異

### 能率差異

( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----

2-5



標準時間15分

▶ 問題編 16p

▶ 解答編 96p

仕 掛 品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	仕 損 品 ( )	
	原 価 差 異 ( )	
	月末仕掛品原価 ( )	
( )	( )	

数量差異

( )	( )
-----	-----

時間差異

( )	( )
-----	-----

予算差異

( )	( )
-----	-----

操業度差異

( )	( )
-----	-----

能率差異

( )	( )
-----	-----

仕損費差異

( )	( )
-----	-----

仕 損 品

( )	( )
-----	-----

2-6

標準時間 **15**分

▶ 問題編 17p

▶ 解答編 98p

標準原価カード（製品1個あたり）

費目	標準消費量	標準価格	金額
標準直接材料費	個	円	円
	標準直接作業時間	標準賃率	
標準直接労務費	時間	円	円
	標準直接作業時間	標準配賦率	
標準製造間接費	時間	円	円
	製品1個あたりの正味標準原価		円
正常仕損費	円	× 2%	= 円
	製品1個あたりの総標準原価		円

仕掛品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	原価差異 ( )	
	月末仕掛品原価 ( )	
( )	( )	

価格差異

賃率差異

予算差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

仕損費差異

時間差異

操業度差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

能率差異

( )	( )
-----	-----

2-7



標準時間15分

▶ 問題編 18p

▶ 解答編 101p

仕 掛 品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	原価差異 ( )	
	月末仕掛品原価 ( )	
( )	( )	

価格差異

賃率差異

予算差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

数量差異

時間差異

操業度差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

仕損費差異

能率差異

( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----

2-8

標準時間15分

▶ 問題編 19p  
▶ 解答編 104p

仕 掛 品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	原価差異 ( )	
/		月末仕掛品原価 ( )
( )	( )	

価格差異

賃率差異

予算差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

数量差異

時間差異

操業度差異

( )	( )	( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----	-----	-----

仕損費差異

能率差異

( )	( )	( )	( )
-----	-----	-----	-----

2-9

標準時間15分

▶ 問題編 20p  
▶ 解答編 107p

仕 掛 品

月初仕掛品原価 ( )	完成品原価 ( )	} 製品勘定
直接材料費 ( )	正常仕損費 ( )	
直接労務費 ( )	異常仕損費 ( )	
製造間接費 ( )	仕 損 品 ( )	
/		原 価 差 異 ( )
/		月末仕掛品原価 ( )
( )	( )	

価格差異		賃率差異		予算差異	
( )	( )	( )	( )	( )	( )
数量差異		時間差異		操業度差異	
( )	( )	( )	( )	( )	( )
仕損費差異		仕損品		能率差異	
( )	( )	( )	( )	( )	( )

## 2-10

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 21p

▶ 解答編 110p

完成品原価  円      月末仕掛品原価  円

内訳：標準直接材料費  円      内訳：標準直接材料費  円

標準直接労務費  円      標準直接労務費  円

標準製造間接費  円      標準製造間接費  円

## 2-11

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 22p

▶ 解答編 111p

完成品原価  円      価格差異  円( )

内訳：A原料  円( )

B原料  円( )

原料配合差異  円( )      原料歩留差異  円( )

内訳：A原料  円( )      内訳：A原料  円( )

B原料  円( )      B原料  円( )

(注) ( ) 内には有利または不利と記入すること。

# 2-12

 標準時間 **15分**

▶ 問題編 23p  
▶ 解答編 112p

[注意]

下記の原価計算関係諸勘定の ( ) 内に計算した数値を円単位で記入しなさい。ただし原料受入価格差異勘定、原料配合差異勘定および原料歩留差異勘定には、( ) が借方と貸方の両方に印刷されているが、計算した数値は、借方または貸方のどちらかに判断して記入しなさい。

<b>買 掛 金</b>	<b>原 料</b>
( )	99,800 ( )
( )	( )
<b>原料受入価格差異</b>	
( )	( )
<b>仕掛品一原料費</b>	<b>製 品</b>
( ) ( )	( )
( ) ( )	( ) ( )
<b>原料配合差異</b>	<b>原料歩留差異</b>
( ) ( )	( ) ( )

# 2-13

 標準時間 **15分**

▶ 問題編 24p  
▶ 解答編 116p

原料配合差異	円( )	原料歩留差異	円( )
内訳：原料X	円( )	内訳：原料X	円( )
原料Y	円( )	原料Y	円( )
原料Z	円( )	原料Z	円( )

(注) ( ) 内には有利または不利と記入すること。

2-14



標準時間10分

▶ 問題編 24p

▶ 解答編 118p

労働賃率差異  円( )予算差異  円( )労働能率差異  円( )操業度差異  円( )労働歩留差異  円( )製造間接費能率差異  円( )製造間接費歩留差異  円( )

(注) ( ) 内には有利または不利と記入すること。

2-15



標準時間10分

▶ 問題編 25p

▶ 解答編 119p

剪断作業完了品原価  円部品完成品原価  円月末仕掛品原価  円剪断差異  円( ) 差異作業屑差異  円( ) 差異

# Chapter 3

# 工程別標準原価計算

**3-1**

標準時間 **20分**

▶ 問題編 26p  
▶ 解答編 120p

## 第 1 工程仕掛品

月初仕掛品 ( )	次工程振替 ( )
直接材料費 ( )	原価差異 ( )
直接労務費 ( )	月末仕掛品 ( )
製造間接費 ( )	
( )	( )

## 第 2 工程仕掛品

月初仕掛品 ( )	最終完成品 ( )
前工程費 ( )	原価差異 ( )
直接労務費 ( )	月末仕掛品 ( )
製造間接費 ( )	
( )	( )

	第 1 工 程	第 2 工 程
価 格 差 異	円 ( )	円 ( )
数 量 差 異	円 ( )	円 ( )
労 働 賃 率 差 異	円 ( )	円 ( )
労 働 時 間 差 異	円 ( )	円 ( )
予 算 差 異	円 ( )	円 ( )
操 業 度 差 異	円 ( )	円 ( )
能 率 差 異	円 ( )	円 ( )

(注) 原価差異の ( ) 内には、有利または不利を記入しなさい。

# 3-2



標準時間 **20分**

▶ 問題編 27p

▶ 解答編 124p

問 1

自製部品	X	Y	Z
原価標準	円	円	円

問 2

製 品	甲	乙
原価標準	円	円

問 3

買入部品	a	b	c	d	e
必 要 量	個	個	個	個	個

問 4

買入部品消費量差異	円 (借方・貸方)
-----------	-----------

(借方・貸方) のどちらかを二重線で消すこと。

問 5

自製部品消費量差異	円 (借方・貸方)
-----------	-----------

(借方・貸方) のどちらかを二重線で消すこと。

3-3



標準時間20分

▶ 問題編 29p

▶ 解答編 125p

## 仕掛品—第2工程

前月繰越 ( )	製品 ( )
仕掛品—第1工程 ( )	原価差異 ( )
賃金給料 ( )	次月繰越 ( )
製造間接費 ( )	
( )	( )

労働賃率差異：第2作業  円( ) 第3作業  円( )労働時間差異：第2作業  円( ) 第3作業  円( )予算差異： 円( )操業度差異： 円( )能率差異：第2作業  円( ) 第3作業  円( )

(注) 原価差異の ( ) 内には、貸方または借方を記入しなさい。

# 3-4

標準時間 **30分**

▶ 問題編 30p  
▶ 解答編 128p

(注) 期末残高については次期繰越とし、金額はまず標準原価を記入し、その下の行に追加配賦額を、さらにその下の行に両者の合計額を記入しなさい。(金額単位：円)

## 材 料

買掛金 ( )	第1工程仕掛品 ( )
材料受入価格差異 ( )	第2工程仕掛品 ( )
/	材料数量差異 ( )
/	次期繰越 ( )
/	( )
/	( )
( )	( )
前期繰越 ( )	

## 第 1 工程仕掛品

材 料 ( )	第2工程仕掛品 ( )
材料受入価格差異 ( )	次期繰越 ( )
材料数量差異 ( )	( )
/	( )
( )	( )
前期繰越 ( )	

## 第 2 工程仕掛品

第1工程仕掛品 ( )	製 品 ( )
材 料 ( )	次期繰越 ( )
材料受入価格差異 ( )	( )
材料数量差異 ( )	( )
( )	( )
前期繰越 ( )	

製 品		売 上 原 価	
第2工程仕掛品 ( )	売上原価 ( )	製 品 ( )	損 益 ( )
材料受入価格差異 ( )	次期繰越 ( )	材料受入価格差異 ( )	
材料数量差異 ( )	( )	材料数量差異 ( )	
	( )	( )	( )
( )	( )		
前期繰越 ( )			

# Chapter 4

## 標準個別原価計算

4-1

標準時間 **20**分

▶ 問題編 32p

▶ 解答編 132p

### 仕 掛 品

月初仕掛品	( )	完 成 品	( )
直接材料費	( )	月末仕掛品	( )
直接労務費	( )		
製造間接費	( )		
	( )		( )

購入材料価格差異  円( )

労働賃率差異  円( )

材料数量差異  円( )

労働時間差異  円( )

内 訳：指図書 NO.1  円( )

内 訳：指図書 NO.1  円( )

指図書 NO.2  円( )

指図書 NO.2  円( )

指図書 NO.3  円( )

指図書 NO.3  円( )

予 算 差 異  円( )

操 業 度 差 異  円( )

変動費能率差異  円( )

固定費能率差異  円( )

内 訳：指図書 NO.1  円( )

内 訳：指図書 NO.1  円( )

指図書 NO.2  円( )

指図書 NO.2  円( )

指図書 NO.3  円( )

指図書 NO.3  円( )

(注) ( ) 内は、有利差異には+を不利差異には-を記入しなさい。

4-2



標準時間 20分

▶ 問題編 33p

▶ 解答編 135p

直接材料

月初棚卸高 ( )	当月庫出高 ( )	→ 仕掛品勘定
当月受入高 ( )	差異総額 ( )	↓
月末棚卸高 ( )		
( )	( )	
		↓
		( )   ( )

賃金給料

当月実際額 ( )	当月消費額 ( )	→ 仕掛品勘定
差異総額 ( )		↓
( )	( )	
		↓
		( )   ( )
		↓
		( )   ( )

製造間接費

当月実際額 ( )	当月配賦額 ( ) → 仕掛品勘定
-----	
	差異総額 ( )
( )	( )
-----	
( )	( )
-----	

原価差異の名称	指図書NO.1	指図書NO.2	指図書NO.3	合計
	円 ( )	円 ( )	円 ( )	円 ( )
	円 ( )	円 ( )	円 ( )	円 ( )
	円 ( )	円 ( )	円 ( )	円 ( )

(注) 差異に付した ( ) 内には、不利または有利を記入すること。

# Chapter 5

## 直接標準原価計算

5-1



標準時間 15分

▶ 問題編 35p

▶ 解答編 138p

### 損益計算書

(金額単位：円)

I	売上高		.....
II	変動売上原価		
	期首製品棚卸高	.....	
	当期製品製造原価	.....	
	合計	.....	
	期末製品棚卸高	.....	
	差引	.....	
	原価差異	.....	.....
	貢献利益	.....	.....
III	固定費		
	製造間接費	.....	
	販売費・一般管理費	.....	.....
	営業利益		=====

価格差異	<input type="text"/>	円 ( )	数量差異	<input type="text"/>	円 ( )
労働賃率差異	<input type="text"/>	円 ( )	労働時間差異	<input type="text"/>	円 ( )
変動費予算差異	<input type="text"/>	円 ( )	変動費能率差異	<input type="text"/>	円 ( )

5-2



標準時間10分

▶ 問題編 36p

▶ 解答編 139p

(全部原価計算)

損益計算書

(単位：円)

I 売上高		-----
II 売上原価		
期首製品棚卸高	-----	
当期製品製造原価	-----	
合計	-----	
期末製品棚卸高	-----	
差引	-----	
原価差異	-----	-----
売上総利益		-----
III 販売費・一般管理費		-----
営業利益		=====

(直接原価計算)

損益計算書

(単位：円)

I 売上高		-----
II 変動売上原価		
期首製品棚卸高	-----	
当期製品製造原価	-----	
合計	-----	
期末製品棚卸高	-----	
差引	-----	
原価差異	-----	-----
貢献利益		-----
III 固定費		
製造間接費	-----	
販売費・一般管理費	-----	-----
営業利益		=====

固定費調整表

(単位：円)

直接原価計算による営業利益		
期末仕掛品に含まれる標準固定製造原価		
期末製品に含まれる標準固定製造原価		
小		
計		
期首仕掛品に含まれる標準固定製造原価		
期首製品に含まれる標準固定製造原価		
全部原価計算による営業利益		

# Chapter 6

## 原価・営業量・利益関係の分析

6-1

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 37p

▶ 解答編 142p

問1

売上高  円 販売量  個

問2

売上高  円 販売量  個

問3

売上高  円

問4

安全率  % 損益分岐点比率  %

6-2

 標準時間 **5分**

▶ 問題編 37p

▶ 解答編 143p

問1

円

問2

安全率  % 損益分岐点比率  %

# 6-3

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 38p

▶ 解答編 144p

- (1) 営業利益  円
- (2) 損益分岐点の販売量  台
- (3) 損益分岐点の売上高  円
- (4) 希望売上高営業利益率をあげる売上高  円

# 6-4

 標準時間 **5分**

▶ 問題編 38p

▶ 解答編 145p

問1

## 損益計算書 (単位：円)

I	売	上	高	(		)
II	変	動	費	(		)
	貢	献	利	益	(	)
III	固	定	費	(		)
	営	業	利	益	(	)

問2

売上高  円      販売量  個

# 6-5

 標準時間 **5分**

▶ 問題編 39p

▶ 解答編 146p

問1

関西事業部       関東事業部

問2

関西事業部  円      関東事業部  円

6-6


 標準時間10分

▶ 問題編 39p

▶ 解答編 147p

問1

A社 B社 

問2

(1) 営業利益

A社  円B社  円

(2) 営業利益の増加率

A社  %B社  %

問3

(1) 営業利益

A社  円B社  円

(2) 営業利益の減少率

A社  %B社  %

問4

将来に予想される営業利益は、不確実性の存在により実際の営業利益とは一致しない。このような、予想と実際が乖離する程度を経営リスクと呼ぶならば、営業量の僅かな増減により営業利益が大きく増減することは、経営リスクが（高い、低い）ことを意味する。

営業量の僅かな増減により営業利益が大きく増減する現象を、経営レバレッジといい、この経営レバレッジの大きさは、経営レバレッジ係数で表される。経営レバレッジの現象は（変動費、固定費）の存在により生じ、原価構造に占める（変動費、固定費）の割合が高い企業ほど、営業量の増減による利益の乖離が大きくなる。よって、経営レバレッジの大きい企業の方が、経営レバレッジの小さい企業よりも（大きな、小さな）利益を計上する機会はあるが、逆に（大きな利益、大きな損失）を計上する可能性があることも注意すべきである。つまり、経営レバレッジが大きい企業は経営リスクが相対的に（高く、低く）なる。

6-7



標準時間 5分

▶ 問題編 40p

▶ 解答編 148p

税引前の年間目標経常利益  円

年間目標販売量  個

6-8



標準時間 5分

▶ 問題編 40p

▶ 解答編 149p

年間目標販売量  個

年間目標売上高  円

6-9



標準時間 5分

▶ 問題編 40p

▶ 解答編 149p

税引前目標利益  円

6-10



標準時間 10分

▶ 問題編 41p

▶ 解答編 149p

問1 目標税引後当期純利益  円

問2 目標販売量  個

目標売上高  円

6-11



標準時間 5分

▶ 問題編 41p

▶ 解答編 150p

目標販売量  個

税引前の目標営業利益  円

**6-12**  標準時間 **10分**

▶ 問題編 42p  
▶ 解答編 151p

(1)	(2)	(3)	(4)
%	個	%	個

**6-13**  標準時間 **5分**

▶ 問題編 43p  
▶ 解答編 152p

損益分岐点の販売量：製品A  個    製品B  個

**6-14**  標準時間 **5分**

▶ 問題編 43p  
▶ 解答編 152p

損益分岐点の売上高：製品A  円    製品B  円

**6-15**  標準時間 **10分**

▶ 問題編 44p  
▶ 解答編 153p

本年度の損益分岐点の売上高  円  
 来年度の損益分岐点の売上高  円  
 希望営業利益獲得の売上高  円

6-16



標準時間10分

▶ 問題編 44p

▶ 解答編 153p

〔問1〕

製品 A  個製品 B  個製品 C  個

〔問2〕

製品 A  円製品 B  円製品 C  円

6-17



標準時間10分

▶ 問題編 45p

▶ 解答編 155p

〔問1〕

営業利益  円経営資本営業利益率  %

〔問2〕

損益分岐点の販売量  個 損益分岐点の売上高  円

〔問3〕

固定費削減額  円

**6-18**

 標準時間 **10分**

▶ 問題編 46p

▶ 解答編 156p

案件 1 による営業利益 =  円

案件 2 による営業利益 =  円

案件 3 による営業利益 =  円

**6-19**

 標準時間 **5分**

▶ 問題編 47p

▶ 解答編 157p

損益分岐点の販売量  kg

**6-20**

 標準時間 **15分**

▶ 問題編 47p

▶ 解答編 158p

問 1

損益分岐点の販売量  個

問 2

税引前目標経常利益  円

目 標 販 売 量  個

**6-21**

 標準時間 **5分**

▶ 問題編 48p

▶ 解答編 159p

損益分岐点の年間販売量  個

**6-22**標準時間 **15分**

▶ 問題編 49p

▶ 解答編 160p

問1 A社の月間の損益分岐点の売上高  万円問2 税引前の営業利益が、  
売上高の15%になる売上高  万円問3 目標利益を達成する売上高  万円**6-23**標準時間 **5分**

▶ 問題編 49p

▶ 解答編 161p

変動費率  円/時間 月間固定費  円**6-24**標準時間 **5分**

▶ 問題編 49p

▶ 解答編 161p

変動費率  千円/時間 月間固定費  千円**6-25**標準時間 **10分**

▶ 問題編 50p

▶ 解答編 162p

〔問1〕

変動費率  万円/時間 固定費  万円

〔問2〕

変動費率  万円/時間 固定費  万円

## Chapter 7

## 予算編成

7-1



標準時間30分

▶ 問題編 51p

▶ 解答編 163p

〔20X1年度の予定損益計算書〕（金額単位：万円）

売 上 高	( )
売 上 原 価	( )
売 上 総 利 益	( )
販売費・一般管理費	( )
営 業 利 益	( )
支 払 利 息	( )
経 常 利 益	( )
法 人 税 等	( )
当 期 純 利 益	( )

〔20X1年度の予定貸借対照表〕（金額単位：万円）

流動資産		流動負債	
現金	( )	買掛金	2,380
売掛金	7,080	短期借入金	( )
製品	( )	未払利息	( )
材料	( )	未払法人税等	( )
その他流動資産	2,042	流動負債合計	( )
流動資産合計	( )	固定負債	
固定資産		社債	6,000
土地	22,200	負債合計	( )
建物・設備	( )	純資産	
固定資産合計	( )	資本金	46,000
		利益準備金	11,500
		任意積立金	( )
		繰越利益剰余金	( )
		純資産合計	( )
資産合計	( )	負債・純資産合計	( )



(注) 下記の財務諸表における ( ) 内に計算した数値を記入し、  
 予定損益計算書と予定貸借対照表を完成しなさい。

1. 20X1 年 予定損益計算書 (金額単位：円)

	10 月	11 月
売上高	( )	( )
変動売上原価	( )	( )
変動製造マージン	( )	( )
変動販売費	( )	( )
貢献利益	( )	( )
固定費		
製 造	( )	( )
販売・一般管理	( )	( )
固定費計	( )	( )
営業利益	( )	( )
支払利息	( )	( )
経常利益	( )	( )

## 2. 20X1年 予定貸借対照表 (金額単位：円)

	10 月 末	11 月 末
流動資産		
現金	( )	( )
売掛金	( )	( )
製品	( )	( )
原料	( )	( )
流動資産計	( )	( )
固定資産		
土地	( )	( )
建物・設備	( )	( )
固定資産計	( )	( )
資産合計	( )	( )
流動負債		
買掛金	( )	( )
借入金	( )	( )
流動負債計	( )	( )
固定負債	( )	( )
純資産		
資本金	( )	( )
利益準備金	( )	( )
繰越利益剰余金	( )	( )
純資産計	( )	( )
負債・純資産合計	( )	( )

# Chapter 8

# 予算統制

8-1

標準時間 **15**分

▶ 問題編 55p  
▶ 解答編 169p

	予算・実績比較損益計算書		(金額単位：円)
	予 算	実 績	差 異
売 上 高	.....	.....	.....
標準売上原価	.....	.....	.....
標準売上総利益	.....	.....	.....
標準原価差異	.....	.....	.....
売上総利益	.....	.....	.....
販 売 費	.....	.....	.....
変 動 費	.....	.....	.....
固 定 費	.....	.....	.....
販売費計	.....	.....	.....
一般管理費	.....	.....	.....
販管費計	.....	.....	.....
営業利益	.....	.....	.....

(注) 差異の金額の前に、不利な差異には「－」、有利な差異には「＋」を付しなさい。

8-2



標準時間10分

▶ 問題編 56p

▶ 解答編 170p

(1) 標準売上総利益差異

標準売上総利益差異 円 ( )	売上高差異 円 ( )	売上価格差異 円 ( )
		売上数量差異 円 ( )
	売上原価数量差異 円 ( )	

(2) 販売費総差異

販売費総差異 円 ( )	変動販売費予算差異 円 ( )
	変動販売費数量差異 円 ( )
	固定販売費予算差異 円 ( )

(注) 差異に付した ( ) 内には不利差異は「U」、有利差異には「F」と記入しなさい。

予算・実績差異分析表

(金額単位：円)

1. 予算営業利益			.....
2. 販売部門差異			
売上価格差異	( )		
売上数量差異	( )		
売上高総差異	( )	( )	
売上原価数量差異		( )	
標準売上総利益差異		( )	
変動販売費予算差異	( )		
変動販売費数量差異	( )		
固定販売費予算差異	( )		
販売費総差異	( )	( )	
販売部門差異		( )	( )
3. 製造部門差異			.....
材料価格差異	( )		
材料数量差異	( )		
直接材料費差異	( )	( )	
労働賃率差異	( )		
労働時間差異	( )		
直接労務費差異	( )	( )	
変動製造間接費予算差異	( )		
固定製造間接費予算差異	( )		
能率差異	( )		
操業度差異	( )		
製造間接費差異	( )	( )	
製造部門差異		( )	( )
4. 一般管理部門差異			( )
5. 実際営業利益			=====

(注) 製造部門の能率差異は、変動費率と固定費率の合計により計算している。

また、各差異に付した括弧内は、有利差異には「+」、不利差異には「-」を記入しなさい。

# 8-4



標準時間 **15分**

▶ 問題編 57p

▶ 解答編 176p

## 予算・実績比較損益計算書

(金額単位：円)

	予算 (利益計画)	実 績	差 異
売 上 高	-----	-----	( )
標準変動費	-----	-----	( )
製造原価	-----	-----	( )
販売費	-----	-----	( )
計	-----	-----	( )
標準貢献利益	-----	-----	( )
標準変動費差異	-----	-----	( )
実際貢献利益	-----	-----	( )
固 定 費	-----	-----	( )
製造原価	-----	-----	( )
販売費	-----	-----	( )
一般管理費	-----	-----	( )
計	-----	-----	( )
営業利益	=====	=====	( )

# 8-5

 標準時間 **15**分

▶ 問題編 59p  
▶ 解答編 178p

## 予算・実績比較損益計算書

(金額単位：円)

	予算 (利益計画)	実 績	差 異
売 上 高	.....	.....	( )
標準変動費	.....	.....	( )
製造原価	.....	.....	( )
販売費	.....	.....	( )
計	.....	.....	( )
標準貢献利益	.....	.....	( )
標準変動費差異	.....	.....	( )
実際貢献利益	.....	.....	( )
固 定 費	.....	.....	( )
製造原価	.....	.....	( )
販売費	.....	.....	( )
一般管理費	.....	.....	( )
計	.....	.....	( )
営業利益	=====	=====	( )

8-6



標準時間30分

▶ 問題編 60p

▶ 解答編 179p

[問1] 予算損益計算書 (金額単位:円)

I	売	上	高	-----
II	標準変動売上原価	-----		
	標準変動製造マージン	-----		
III	標準変動販売費	-----		
	貢献利益	-----		
IV	固定費	-----		
	予算営業利益	=====		

[問2] 実績損益計算書 (金額単位:円)

I	売	上	高	-----
II	標準変動売上原価	-----		
	標準変動製造マージン	-----		
III	標準変動販売費	-----		
	標準貢献利益	-----		
IV	標準変動費差異	( )		
	実際貢献利益	-----		
V	固定費	-----		
	実際営業利益	=====		

[問3] 予算・実績差異分析表 (金額単位：円)

(1) 予算営業利益		-----
(2) 販売部門差異		
販売量差異	( )	
販売価格差異	( )	
変動販売費予算差異	( )	
固定販売費予算差異	( )	( )
(3) 製造部門差異		-----
材料消費価格差異	( )	
材料消費数量差異	( )	
労働賃率差異	( )	
労働時間差異	( )	
変動製造間接費予算差異	( )	
変動製造間接費能率差異	( )	
固定製造間接費予算差異	( )	( )
(4) 一般管理部門差異		( )
(5) 実際営業利益		=====

8-7



標準時間30分

▶ 問題編 61p

▶ 解答編 183p

(1) 実績損益計算書 (単位：円)

売 上 高	-----
標準変動売上原価	-----
標準変動製造マージン	-----
標準変動販売費	-----
標準貢献利益	-----
標準変動費差異	( )
実際貢献利益	-----
実際固定費	-----
実際営業利益	=====

(2) 営業利益の差異分析表 (単位：円)

予 算 営 業 利 益	-----
販 売 活 動 差 異	-----
販 売 量 差 異	( )
販 売 価 格 差 異	( )
変 動 販 売 費 予 算 差 異	( )
固 定 販 売 費 予 算 差 異	( ) ( )
製 造 活 動 差 異	-----
価 格 差 異	( )
数 量 差 異	( )
労 働 賃 率 差 異	( )
労 働 時 間 差 異	( )
変 動 費 能 率 差 異	( )
変 動 費 予 算 差 異	( )
固 定 費 予 算 差 異	( ) ( )
一 般 管 理 活 動 差 異	( )
実 際 営 業 利 益	=====

(3) 販売量差異の内訳 (単位:円)

売上高数量差異	( )
変動売上原価数量差異	( )
変動販売費数量差異	( )
(合計) 販売量差異	( )

(注) 差異に付した ( ) 内には、有利または不利を記入すること。

**8-8**

標準時間 **10分**

▶ 問題編 62p

▶ 解答編 187p

販売価格差異 円 ( )

売上数量差異

市場占拠率差異 円 ( )

市場総需要量差異 円 ( ) 円 ( )

計: 売上高差異 円 ( )

(注) 差異に付した ( ) 内には、不利差異または有利差異を記入すること。

**8-9**

標準時間 **10分**

▶ 問題編 63p

▶ 解答編 188p

(1) 販売価格による売上数量差異の分析

売上数量差異	円 ( )	市場占拠率差異	円 ( )
		市場総需要量差異	円 ( )

(2) 貢献利益による販売数量差異の分析

販売数量差異	円 ( )	市場占拠率差異	円 ( )
		市場総需要量差異	円 ( )

8-10



標準時間15分

▶ 問題編 63p

▶ 解答編 190p

〔問1〕

(単位：千円)

	製品 X	製品 Y	合計
貢献利益差異	( )	( )	( )

〔問2〕

(単位：千円)

	製品 X	製品 Y	合計
売上価格差異	( )	( )	( )
販売量差異	( )	( )	( )
変動売上原価価格差異	( )	( )	( )
変動販売費予算差異	( )	( )	( )
合計	( )	( )	( )

〔問3〕

(単位：千円)

	製品 X	製品 Y	合計
市場総需要量差異	( )	( )	( )
市場占拠率差異	( )	( )	( )
合計	( )	( )	( )

(注) 各差異分析表の( )内には、不利または有利と記入しなさい。

# Chapter 9

## 事業部制

9-1

標準時間 **10**分

▶ 問題編 64p

▶ 解答編 192p

### セグメント別損益計算書 (金額単位：円)

	A 製品	B 製品	合 計
I 売 上 高	( )	( )	( )
II 変 動 売 上 原 価	( )	( )	( )
変動製造マージン	( )	( )	( )
III 変 動 販 売 費	( )	( )	( )
貢 献 利 益	( )	( )	( )
IV 個 別 固 定 費	( )	( )	( )
セグメント・マージン	( )	( )	( )
V 共 通 固 定 費			( )
営 業 利 益			( )

9-2



標準時間15分

▶ 問題編 64p

▶ 解答編 192p

事業部別損益計算書 (金額単位：円)

	A 事業部	B 事業部	合 計
I 売 上 高	( )	( )	( )
II 変 動 売 上 原 価	( )	( )	( )
変動製造マージン	( )	( )	( )
III 変 動 販 売 費	( )	( )	( )
貢 献 利 益	( )	( )	( )
IV 管理可能事業部固定費	( )	( )	( )
管理可能営業利益	( )	( )	( )
V 管理不能事業部固定費	( )	( )	( )
事 業 部 利 益	( )	( )	( )

	A 事 業 部	B 事 業 部
管理可能投下資本利益率	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
税引前管理可能残余利益	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円

A 事業部の売上高利益率  %

A 事業部の資本回転率  回転

9-3


 標準時間10分

▶ 問題編 65p

▶ 解答編 194p

(1) 大阪事業部

ROI  %RI  万円

(2) 東京事業部

ROI  %RI  万円

(3) 各事業部の行動

新規投資案を採用することにより大阪事業部はROIが20%か

ら  %に $\left\{ \begin{array}{l} \text{低下} \\ \text{上昇} \end{array} \right\}$ するが、東京事業部は、12%から  %

に $\left\{ \begin{array}{l} \text{低下} \\ \text{上昇} \end{array} \right\}$ する。したがって、大阪事業部は新規投資案を

$\left\{ \begin{array}{l} \text{採用する} \\ \text{採用しない} \end{array} \right\}$ が、東京事業部は新規投資案を $\left\{ \begin{array}{l} \text{採用する} \\ \text{採用しない} \end{array} \right\}$ と

思われる。

(注)  には適切な数値を記入し、不要な文章を二重線で消しなさい。

9-4



標準時間15分

▶ 問題編 65p

▶ 解答編 195p

事業部別損益計算書 (金額単位：円)

	甲事業部	乙事業部	合計
I 売上高	( )	( )	( )
II 変動費	( )	( )	( )
貢献利益	( )	( )	( )
III 管理可能事業部固定費	( )	( )	( )
管理可能営業利益	( )	( )	( )
IV 管理不能事業部固定費	( )	( )	( )
事業部利益	( )	( )	( )
V 本部費用および事業部共通費	( )	( )	( )
税引前事業部純利益	( )	( )	( )
VI 法人税配分額	( )	( )	( )
税引後事業部純利益	( )	( )	( )

事業部総投下資本利益率  %  %

9-5

標準時間 **10分**

▶ 問題編 66p

▶ 解答編 196p

〔問1〕

<u>A 事業部予算損益計算書</u>		(金額単位：万円)
I	売上高	( )
II	標準変動費	
	変動製造原価	( )
	変動販売費	( ) ( )
	貢献利益	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> ( )
III	管理可能事業部固定費	( )
	管理可能営業利益	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> ( )
IV	管理可能投資額に対する資本コスト	( )
	税引前管理可能残余利益	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> ( )
V	管理不能事業部関係費	
	管理不能事業部固定費	( )
	本部費用および事業部共通費	( )
	管理不能投資額に対する資本コスト	( ) ( )
	税引前純残余利益	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> ( )
VI	当事業部の負担する法人税	( )
	税引後純残余利益	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> ( )

〔問2〕

管理可能投下資本利益率  %

※ 管理可能投下資本利益率の計算については、小数点以下を四捨五入しなさい。(例：0.1234…→12%)

9-6

標準時間 **10分**

▶ 問題編 67p

▶ 解答編 197p

部品Sの1個あたり内部振替価格  円

**事業部別損益計算書** (金額単位：円)

<u>A 事業部</u>		<u>B 事業部</u>	
売上高	( )	売上高	( )
変動費		変動費	
直接材料費	( )	買入部品費	( )
変動加工費	( )	変動加工費	( )
変動販売費	( ) ( )	変動販売費	( ) ( )
貢献利益	<u>( )</u>	貢献利益	<u>( )</u>

9-7

標準時間 **10分**

▶ 問題編 68p

▶ 解答編 198p

部品Sの1個あたり内部振替価格  円

**事業部別損益計算書** (金額単位：円)

<u>A 事業部</u>		<u>B 事業部</u>	
売上高	( )	売上高	( )
変動費		変動費	
直接材料費	( )	買入部品費	( )
変動加工費	( )	変動加工費	( )
変動販売費	( ) ( )	変動販売費	( ) ( )
貢献利益	( )	貢献利益	( )
固定費	<u>30,000</u>	固定費	<u>40,000</u>
純利益	<u>( )</u>	純利益	<u>( )</u>

9-8

標準時間 **10**分

▶ 問題編 68p

▶ 解答編 199p

部品Sの1個あたり内部振替価格  円

事業部別損益計算書 (金額単位：円)

A 事業部	B 事業部
売上高 ( )	売上高 ( )
変動費	変動費
直接材料費 ( )	買入部品費 ( )
変動加工費 ( )	変動加工費 ( )
変動販売費 ( ) ( )	変動販売費 ( ) ( )
貢献利益 ( )	貢献利益 ( )
固定費 <u>15,000</u>	固定費 <u>20,000</u>
純利益 <u>( )</u>	純利益 <u>( )</u>

(注) 純損失の場合には、金額の前に△を付すこと。

9-9

標準時間 **10**分

▶ 問題編 69p

▶ 解答編 200p

部品Sの1個あたり内部振替価格  円

事業部別損益計算書 (金額単位：円)

A 事業部	B 事業部
売上高 ( )	売上高 ( )
変動費	変動費
直接材料費 ( )	買入部品費 ( )
変動加工費 ( )	変動加工費 ( )
変動販売費 ( ) ( )	変動販売費 ( ) ( )
貢献利益 ( )	貢献利益 ( )
固定費 <u>40,000</u>	固定費 <u>30,000</u>
純利益 <u>( )</u>	純利益 <u>( )</u>

9-10

標準時間 **10**分

▶ 問題編 70p

▶ 解答編 201p

部品Sの1個あたり内部振替価格

円

事業部別損益計算書 (金額単位：円)

<u>A 事業部</u>	<u>B 事業部</u>
売上高 ( )	売上高 ( )
変動費	変動費
直接材料費 ( )	買入部品費 ( )
変動加工費 ( )	変動加工費 ( )
変動販売費 ( ) ( )	変動販売費 ( ) ( )
<u>貢献利益 ( )</u>	<u>貢献利益 ( )</u>
固定費 <u>24,000</u>	固定費 <u>26,000</u>
純利益 <u>( )</u>	純利益 <u>( )</u>